## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭57—117843

**Mint. Cl.**<sup>3</sup>
A 61 B 17/39
1/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4 C 7058--4 C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 50高周波処置具

②特 願 昭56-4291

②出 願 昭56(1981)1月14日

⑩発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

**ea 141** 1

#### 1. 强明の名称 .

#### 品阅板处置具

### 2.特許級求の範囲

(2) 上配可導管は、互いに無気的に絶縁された少なくとも一対の送機路と、このに発路路の先々に動けられ互いに機関した方向に導電性を破りた。一方の準電性液体の液路途中に無関を電視し、また他方の準電性を破りてある。 の一方の事体を配し、また他方の減電性液体の流路時間である。 とを特徴とする時許額水の範囲第1項配数の無 品級別と具。

#### 3. 毎明の評細な説明

との希明は、内視線を用いて終口的に体内部級 の概約、止磁等の処置を行なり基礎疲処態具に関 する。

この発明は上記が情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、 気味を患部 州級に 形材させることなく 許明改写 改を 就 す ことがで き、上配した 語欠点を 解決できる 海周 仮処 野具 を提供することにある。

以下との希明の第1浅鏡内を第1四かよび第一

2 数を参照して観明する。 脳中 1 は内視聴を示 し、2は体腔内に挿入される組長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部 2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体経内 観察に必要な部材が増添しているとともに、似 **隊具挿通路 4 が設けられている。そしてとの必** |世具挿通路 4 に隔過度処置具 5 の可排骨 6 が排 脱自在に挿通されるようになっている。との可 押貨では軟質合成樹脂などのような可提性を相 する材料からなり、その内部には一対の送舷路 を構成する送款管フェ・フロが排消している。 これら送放音 7 . . . 7 b はそれぞれ 引排性を有 する世気絶難材料からなり、各送疫管1 ... 7 b の先端には互いに職間した方向に噴射口を 向けた映射ノズル81.8トを形成してある。 また、各送旅智フェ,1トの供給 旬の潜部はそ れぞれメンク9 4 , 9 b の放相部に連続させて ある。これらメンクタム・9bは鬼気絶破材料 からなり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

また、送旅管 1 1 a · 1 1 b の途中には管状の高間皮電棒 1 5 a · 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電極 1 5 a は高周皮鬼 項 1 6 の一方の 承に 電気接続され、 他方の電極 1 5 b は、 展周皮電泳 1 6 の他方の棒に 電気接続されている。

以上のように構成された再開放処置具は、挿

脚板処質を安全に確果に実成できるものである。

とのように上記実施例によれば、 電極を体機に接触させることなく目的部位に 高局波 電視を洗け ことができるから、焼灼された組織片が電機に付出して通電が妨げられたり、 あるいは電極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 制されて再出血するなどの問題を解析でき、高

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気管11の一部 を組曲させて法核サイ a ・ 7 b の一部に縁敬させ、永圧口 2 0 を電板 1 5 a ・ 1 5 b の近待に別口させてあるが、送気管 1 1 を このように思曲させることなく自由な位供に 水圧 口 2 0 を設けてもよいのは勿論である。

高制放処別具の先端部分と送液機能を示す解析 前図、第3例はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

出租人代理人 井理士 羚 江 武 彦

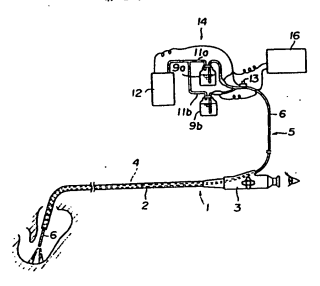
もよい。また第2異病例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにこの発明は発過放電原の一方の権を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高過放処置其としても過用可能である。

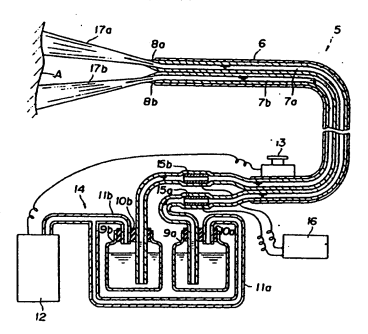
#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高周の 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

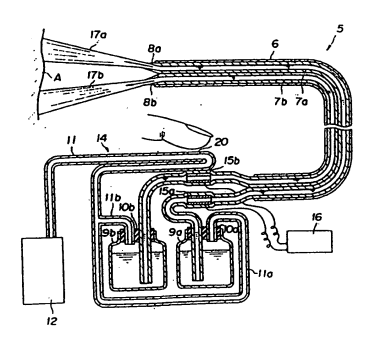
第1图







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

# (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
  exhaust hole